Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	10/663,119	MEHLER ET AL
	Examiner	Art Unit
	John A. Ward	2875

√	Rejected		(Through numeral) Cancelled	1	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		Interference	o	Objected

Cla	im	m Date					Cla	aim	Date						C	aim	Date															
Final	Original	8/17/04										Final	Original									Final	Original									
1	1	Ξ			コ								51		\perp	士	İ						101		\exists	\exists	\sqsupset	コ	\sqsupset	ユ	#	\exists
2	2	=						Ш		_			52	Ш		\perp	\perp		\Box				102	Ш	_	\dashv		_	_	4	\dashv	_
3	3	=											53	Ш		\perp		<u> </u>					103	Ш	_	_	_	_	_	\dashv	\dashv	4
4	4	=										_	54				┵	\perp				L	104	Ш	\dashv	_	_	_	_	\dashv	4	4
5	5	=											55	Ш		丄							105		\dashv	_	_	_		4	\dashv	_
	6	-											56					$oxed{oxed}$				<u></u>	106	Щ		\rightarrow	_	_	_	\dashv	\dashv	_
	7	-											57	Ш	\perp	ᆚ			Щ		_	<u></u>	107	Ш				\dashv	_	\rightarrow	4	ᆚ
	8	-							Ц				58	Ш	\perp	\perp	4_	┖	Ш		1	L	108			_		_	_	_	\dashv	4
	9	-						Ш					59	\sqcup		\perp	1	╙	L		J	<u> </u>	109	Ш		_		_	_	_	4	_
	10	-											60					_	L.		4::::		110	Ш	Щ	_		_	_	_	4	_
	11	-											61		\perp		\perp	_			4::::		111	Щ	\Box	\dashv		_	_	_	4	4
	12	-						Ш	Ш			ļ	62	\sqcup		\perp	1_	╄		Ц.	4	<u> </u>	112	_	\square		\dashv	_		\dashv	_	_
	13	_		[$oxed{oxed}$	Ш			<u> </u>	63	\sqcup	\perp	\perp	1_	┞-	Щ	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>	113	\vdash	\square		_	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
	14	-				$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup				64	Ш	\perp	\perp	4-	↓_	<u> </u>		4		114	\vdash	\sqcup	_				\dashv	-	
	15	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxed}$	Ш			<u> </u>	65	Ш	\perp	\perp	4	↓_	Щ		4	ļ	115	lacksquare	╙	_		\rightarrow	_	_	\dashv	4
	16	-		ᆜ			L		Щ				66	\sqcup	\dashv	_	\bot	┸	$oxed{oxed}$		4		116	L		_		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	17	-					<u>L</u> .		Ш				67	Ш			\perp	↓		$oxed{oxed}$	_		117	L		\dashv		\dashv	_	_	\dashv	_
	18	-		_			<u> </u>		Ш			<u></u>	68	\sqcup	_		_	\perp	_		4		118	<u> </u>	Щ		\dashv		\dashv	\rightarrow	\dashv	4
	19	-						L					69		\downarrow	_	┸	<u> </u>			4::::		119	_		_		\dashv	\dashv	\dashv	4	\dashv
	20	-						L					70			\perp	1	↓_	匚	\vdash	4::::		120	<u> </u>		\Box		\dashv	\dashv	\dashv	-	4
	21	-					<u> </u>]			71	\perp			$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	_		4		121	_	Ш	Ш		\sqcup		\dashv	_	_
	22	-					Ľ.					L	72				ᆚ	_					122	_	Ц		Ш	Ш	Щ	4	_	ᅴ
	23	-											73				\bot	_	_		_		123	<u> </u>			Ш	Ш	Ш	\dashv	_	ᅬ
	24	•							$oxed{oxed}$				74	\sqcup	\perp			1	_	igsquare		<u> </u>	124		Щ			Ш		\dashv	4	4
6	25	=											75		\perp			┸	<u> </u>	Ц_	_		125	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	Щ	\dashv	_	4
7	26	=						<u> </u>	Ш	\Box			76	Ш		_	\perp	┸	<u> </u>	igsquare	_	ļ	126	<u> </u>			Ш	Ш		$oldsymbol{\sqcup}$	_	괵
8	27	=						l					77	Ш	\perp	\perp		_		oxdot	_	<u> </u>	127	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	Ш	Ш	Ш		_
9	28	=	$\lceil \rceil$										78				\perp	\bot	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	128	↓_		Ц	Ш	Ш		Ш	_	
10	29	=											79	Ш	\perp		\bot		ļ	\sqcup	_	<u> </u>	129	<u> </u>			Щ	Ш	Ш	${\displaystyle \longmapsto}$	_	4
11	30	=						<u> </u>					80	Ш			_	_	_	\sqcup	4::::	<u> </u>	130	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	\square	$\vdash \vdash$	-	_
12	31	=				L			Ш				81				ᆚ	_	_	Щ.	4:::	<u> </u>	131	<u> </u>		Ш	_	Ш	Ш	${\color{orange}oxed{\sqcup}}$	_	4
13	32	=				_	$oxed{oxed}$		Ш				82	\Box	\perp	_	┵	_		\vdash	4		132	 	L.	Ш		ш	Ш	\mapsto	\dashv	ᅴ
14	33	=	Ш			<u> </u>	\perp		Ш				83	\sqcup	\dashv	_	\perp	4	_	Н-	4:::		133		<u> </u>	Щ	_	Ш	Ш	$\vdash \vdash$	-	\dashv
15	34_	=	Щ			_	_	<u> </u>	Ц				84	\sqcup		4	4	_	ļ	<u> </u>	4:::		134	↓_	▙	_	-	$\vdash \vdash$	\vdash	${oldsymbol{\sqcup}}$	-	-
16	35	=	Ш		<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	ļ	┖				85	\sqcup		_	4	4	<u> </u>	₩-	4:::	<u> </u>	135	_	├			Щ		\vdash	-	
<u> </u>	36	_				L	_	_	igsquare				86	\sqcup	\dashv	_	4	4	-	\vdash	4:::	<u> </u>	136	-	├_		-		Н	\vdash	_	
<u></u>	37	<u> </u>	Ш		<u> </u>	$oxed{igspace}$	\perp	\perp	\perp	L.,		\vdash	87	\perp	\sqcup	\dashv	\bot	+-	_	$\vdash \vdash$	4:::	<u> </u>	137	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
	38	L	Ш		L		1_	┺	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u></u>	88	\sqcup		\downarrow	\bot	↓_	╀-	$\bot\bot$	4	<u></u>	138	1	 -	\square	⊢	\vdash	\vdash	\sqcup		\dashv
	39	<u> </u>	Ш		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	89	Ш	$\sqcup \downarrow$	\dashv	4	\bot	↓_	├	4	<u> </u>	139	\vdash	├	Н	 	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	
	40	\perp	Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	\perp	$oxed{oxed}$			<u> </u>	90	\downarrow	\dashv	\downarrow	\bot	+	ـ	\vdash	-	 	140	↓	\vdash	.	<u> </u>	⊢'	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv
	41				L	lacksquare	1_	<u> </u>	\perp	L_		<u> </u>	91	$\downarrow \downarrow$	Ш	_	4	4	 _	\vdash	4	⊩	141		ـــ		<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup		\blacksquare
	42	丄	Ļ		<u> </u>	┖	<u> </u>	1	ـــــ	<u> </u>		<u> </u>	92	\perp	\sqcup	_	+	+-	⊢	├	-	<u> </u>	142	┼-	₩		⊢	₩	⊢	Н		
<u></u>	43	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	1_	_	1	 	<u> </u>		<u> </u>	93	\sqcup	\vdash	\dashv	+	+	↓_	 	4	 	143		! —	\vdash	├	└	Ļ_'	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash
	44	1_		_	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$	1	↓.	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	94	4-4	\sqcup	\dashv	\bot	+	ļ	\vdash	-	<u> </u>	144	+-	\vdash		\vdash	—	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	
	45	\perp	<u> </u>		$oxed{oxed}$	↓_	1	1_	\vdash	<u> </u>	1:::	<u> </u>	95	4	Н	_	_ _	4	+-	\vdash	4:::	-	145		\vdash	\vdash	 —	⊢	├	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	
L_	46		\vdash	_	<u> </u>	4	4	4_	_	<u> </u>		<u> </u>	96	1	$\vdash \vdash$	-	+	+-	_	\vdash	- :::		146	+	\vdash	├-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
<u></u>	47	1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	4_	4	4_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	97		$\vdash \vdash$	+	+	+	╄	++	4:::		147	╁	+-	⊢	├	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\perp	1_	╄	<u> </u>		<u> </u>	98	\vdash	${oxdot}$	\dashv	+	+	+		4	-	148	+	+-	\vdash	₩	₩	├-	\vdash	\vdash	
	49	↓_	ـ	<u> </u>	<u> </u>	4	\bot	ـ	1	ऻ_		<u> </u>	99		Н	\dashv		+	+-	++	-	-	149	+-	+-	\vdash		⊢	├	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	\vdash
	50		乚		<u> </u>		L	<u> </u>	\bot	<u>_</u>	j:-i-	ا	100	Ц_	L l			Т.	ل	<u> </u>	_]:::	ــــا	150		1_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	ш	لـــا	ш.